

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.1.85
 JOUR JULIEN : 028

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : M 20 38

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *R1* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-180 180	-209	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOTIILE	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-20	1	7557	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-20	2	969	
										3	979	
AS 3												

CAMERA *Sticj* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reut* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *Non* | NOUVEAU FILM ? : *Non*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

08 20	begin	40257		08 20	begin	40257	
14 20	fin	-		14 20	fin	-	